Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/760,209

10/760,209 Examiner

Jason Uhlenhake

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILVERBROOK ET AL.

Art Unit

2853

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

			_				,									_
Cla	im	Date								Claim						
Final	Original	5-12-06										Final	Original			
330	1	1/											51			T
ì	2	1											52			T
	3	V											53			I
	4	V									9		54			I
$\coprod_{\mathcal{L}}$	5	V,		<u> </u>	L					L			55			1
W	6_	1			_			_	_	L			56	_		ļ
	7		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	$oxed{oxed}$	\vdash			57	<u> </u>	_	ļ
<u> </u>	8	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_			58	<u> </u>	_	╀
-	9	_		-	<u> </u>	_	_	_	-				59	<u> </u>	_	╀
	10 11	-		├—	-	 	-	-	-	_			60 61		_	╁
<u> </u>	12	\vdash	├─	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash		⊢	 		62	\vdash	-	t
	13		-	-	\vdash	-			-	-			63	┢╾	-	t
	14		\vdash	┢	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash			64	┝	_	t
	15	-	 	 	-	-		\vdash	\vdash		-2.0		65			t
	16		\vdash		_			-		_			66	Ē	_	t
	17												67			t
	18												68			T
	19												69			Ι
	20												70			Ι
	21												71			I
	22			<u> </u>		_	<u> </u>		_				72		_	ļ
	23	_		L_		<u> </u>	<u> </u>						73			ļ
	24	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> _	_					74	_		ļ
	25		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					75		_	╀
	26	\vdash	<u> </u>	├—	H	├-	┝	-	_				76		—	╀
-	27 28	_	<u> </u>	├─		<u> </u>		-	\vdash				77 78	-		╀
-	29	-	\vdash	┝	H	\vdash	├		H				79	-	-	╁
——	30	-	-	┝	-	-	┢	-	-				80		 	t
_	31	├	_	 	-	┢	\vdash		\vdash	-	1		81	\vdash	<u> </u>	t
	32		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash						82	_	_	t
	33	\vdash											83			t
	34												84			t
	35							Г			1		85			T
	36												86			Τ
	37												87			Ι
L	38		<u> </u>				L						88		_	L
<u></u>	39	Ш		<u> </u>	L		<u> </u>			L.			89	_	_	1
<u></u>	40	lacksquare	L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_			90	\vdash	L	1
\vdash	41		_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>			91	<u> </u>	<u> </u>	+
\vdash	42	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			92	<u> </u>	<u> </u>	ł
—	43 44	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-			93 94	-	-	ł
-	45	\vdash	-	-	 		-	 	\vdash	-			95	H	-	t
\vdash	46		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-			96	\vdash	-	t
	47		_	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash					97	┝	\vdash	t
	48	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash		-			98	\vdash	_	t
	49		\vdash	\vdash			-						99	\vdash	\vdash	t
	50		Г	Г		Г	Γ	Г					100	Г		t
	<u> </u>	_	_	_		`					, ,			Ь—	_	-

[Cla	aim	l				Date				
ł			\vdash		Г	_					
	Final	Original									
Ì		51			_	_					
ı		52 53			Γ						
ı		53	_		Г						
1		54			Γ						
ı		55									
ı		56									
		57									
		58									
		59									
		60									
ı		61		<u> </u>	L						
ı		62	L.	L_	<u> </u>						
ı		63			L					<u></u>	
ļ		64	<u> </u>								
٠		65			L.	_				÷	
ļ		66	_	_	L					_	
1		67	<u> </u>		<u> </u>						
ļ		68	_		Ц.						
ļ		69	<u> </u>	L	<u> </u>			_			
ļ		70	_		<u>L</u>						
I		71									
I		72 73		_	_	_	_	_	_	_	
ı		73						_			
ı		74			<u> </u>	_					
ŀ		75		_	H						
ŀ		76 77		_				_		_	
ŀ		77	-		<u> </u>						
ł		78 79	-	_	<u> </u>	_	_	_			
ŀ		80		<u> </u>	├		-	_		_	_
ł		81	┝	_		_					_
ł		82	-	_	-	_	_	_	_	_	-
ł		83	H		┝		-		_	-	
۱		84	Η-		\vdash	<u> </u>		\vdash	-		_
ł		85	\vdash	_	 	 		\vdash	-		-
1		86	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Η-
ł		87	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	Н			-	┢
ł		88	Т	\vdash	\vdash	_			_		_
Ì		89		\vdash	\vdash				_		-
Ì		90			Т						
Ì		91			 						
İ		92			Г						
1		93									
1		94									
Ì		95									
Ì		96									
		97									
ĺ		98									
[99	L		L						
-[100	1	I	1		1 _		-		

Cla	aim		Date								
				Г	_					П	
Final	Original										
	101										
	102										
	101 102 103										
	104										
	105										
	104 105 106										
	107 108 109			L					$oxed{oxed}$	Ц	
	108			_					L	Ш	
	109			_						Щ	
	110					_		_		Н	
	111	_	H	_	_	\vdash		_	\vdash	Н	
	112		\vdash						H	Н	
	114	_	-				-			Н	
	115			_						Н	
	116									П	
	110 111 112 113 114 115 116									П	
	118										
	119										
	120			<u> </u>						Ш	
	121								L_	Ш	
<u> </u>	122						Ш		\vdash	Н	
	123	_		_						Н	
	118 119 120 121 122 123 124 125			_					_	Н	
	125	\vdash				-	-		-	Н	
	126 127 128 129 130 131 132			\vdash	_				\vdash	Н	
	128			┢			Н		\vdash	Н	
	129									П	
	130									П	
	131										
	132			-							
	133	L							L	Ш	
	134			_		_				Ш	
	134 135 136			_		_			_	Н	
	136	 -	<u> </u>	<u> </u>	-	H	<u> </u>	—		Н	
	137 138			<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	Н	
	130				_	-			\vdash	H	
	139 140		-	_	-	-				H	
	141	\vdash	_	\vdash						Н	
	142			Т	Г	П				П	
	143										
	144										
	145										
	146	_	_	L		L.			_	Ш	
	147	_	_	_	_				_	Щ	
	148			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	
	149	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	150						L_	L_	<u> </u>	Ш	